

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Hati and A. Subari, “Rancang Bangun Sistem Pengontrol Batch Mixer Pada Industri Minuman Dengan Metode Pid Berbasis Arduino Uno R3,” *Gema Teknol.*, vol. 20, no. 1, p. 10, 2018, doi: 10.14710/gt.v20i1.21077.
- [2] B. P. Statistik, “Profil industri mikro dan kecil 2021,” *Badan Pus. Stat.*, vol. 13, p. 258, 2023.
- [3] Thamrin, D. Faiza, and I. R. Jasril, “Rancang Bangun Alat Pengaduk Bubur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno,” vol. 10, no. 3, pp. 87–100, 2017.
- [4] A. H. Kurniawan, “Redesain Mesin Pengaduk untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Industri Rumah Tangga Gula Kelapa (Studi Kasus di Industri Gula Kelapa Desa Tempursari, Kecamatan Candimulyo, Kabupaten Magelang),” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [5] T. E. Yulianti, “Sejarah Seblak, Arti Nama ‘Seblak’ hingga Bumbu yang Wajib Dipakai,” 2023. <https://food.detik.com/berita-boga/d-6579967/sejarah-seblak-arti-nama-seblak-hingga-bumbu-yang-wajib-dipakai>.
- [6] S. W. P. Chaniago and Y. Aisyah, “Mengenal Tom Yam Khas Thailand, Konon Ada Sejak 1888,” 2021. <https://www.kompas.com/food/read/2021/12/05/173700375/mengenal-tom-yam-khas-thailand-konon-ada-sejak-1888>.
- [7] F. A. Kirana, “Apa Itu Tom Yum? Yuk Kenalan dengan Makanan Thailand ini!,” 2022. .
- [8] A. Yasir, “Bakso Merupakan Kuliner Nasional Indonesia,” 2019. <https://osc.medcom.id/community/bakso-merupakan-kuliner-nasional-indonesia-210>.

- [9] T. Detikfood, “Masak Masak : Bakso Jeletot Kuah Pedas yang Gurih Menyengat,” 2021. <https://food.detik.com/info-kuliner/d-5359078/masak-masak-bakso-jeletot-kuah-pedas-yang-gurih-menyengat>.
- [10] H. A. Ghifari, “Jenis-Jenis Bumbu Basah yang Wajib Diketahui,” 2024. .
- [11] T. S. Good, “Yuk Cari Tahu 4 Macam Bumbu Dasar, Untuk Apa Saja?,” 2019. <https://sogood.id/artikel/yuk-cari-tahu-4-macam-bumbu-dasar-untuk-apa-saja/>.
- [12] E. A. Prastyo, “Arduino Uno R3,” 2022. <https://www.arduinoindonesia.id/2018/08/arduino-uno-r3.html>.
- [13] H. Neng, “Motor DC Khusus Bersemangat 12V - 220V dengan Siklus Gigi 71mm dengan RPM Tinggi.” https://www.hsiangneng.com/id/product/micro-dc-motors_HN710.html.
- [14] Iradiratu Diah Prahmana Karyatanti, Belly Yan Dewantara, and Moch. Renaldy Hardiansyah, “Rancang Bangun Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Metode Fuzzy Gain Scheduling PID Control,” *ALINIER J. Artif. Intell. Appl.*, vol. 5, no. 1, pp. 37–54, 2024, doi: 10.36040/alinier.v5i1.5103.
- [15] E. A. Prastyo, “Driver Motor L298N,” 2021. .
- [16] E. A. Prastyo, “Driver Motor L298N,” 2022. <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/driver-motor-l298n.html>.
- [17] Ilham, “Sistem Keamanan Ruang Server Berbasis Internet Of Things,” *Sist. Keamanan Ruang Serv. Berbas. Internet Things*, no. September 2015, pp. 6–26, 2009.
- [18] “Matrix Keypad 4×4 Untuk Mikrokontroler,” 2024. <https://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>.
- [19] “Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Switch Magnetik dengan Monitoring Web Bootstrap Berbasis Raspberry Pi,” 2015.

- [20] A. Razor, “Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program,” 2020. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html>.
- [21] G. B. Ardina, “Rancang Bangun Dual Axis Solar Tracker Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *Semin. Has. Elektro S1 ITN Malang*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [22] P. Yosua, D. B. Santoso, and A. Stefanie, “Rancang Bangun Automatic Washing and Drying System untuk Mesin Pencuci Cylinder Block Motor,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 6, no. 3, pp. 295–307, 2020, doi: 10.5281/zenodo.5167080.
- [23] A. P. L, H. M. Muskita, E. W. Marasabessy, and F. Pollatu, “Rancang Bangun ATS (Automatic Transfer Switch) Generator Set 3 Phasa Menggunakan Arduino,” *J. ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 338–349, 2023, doi: 10.54463/je.v4i1.85.
- [24] I. Burhanudin and S. Isnur Haryudo, “Pengereman Elektrik dengan Membalikkan Arah Putar Menggunakan Zero Speed Switch sebagai Pengendali,” *Sustain.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [25] Akbar Abadi Riza Widya Julsam, “Rancang Bangun Pemutus Tegangan Pada kWh Meter Pelanggan PLN,” *J. AndalasRekayasa dan Penerapan Teknol.*, vol. VOL.01NO.0, 2021.
- [26] F. R. Utami, M. A. Riyadi, and Y. Christyono, “Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi,” *Transient*, vol. 9, no. 3, 2020.
- [27] “Pengertian Kompor Listrik,” 2018. <https://elektronika-kelistrikan.blogspot.com/2018/07/pengertian-kompor-listrik.html>.
- [28] Bhinneka, “Maspion Kompor Listrik S-300.” <https://www.bhinneka.com/maspion-kompor-listrik-s-300-sku3323181686?utm=229473,229472,229474>.

- [29] T. Suryana, "Implementation DS18B20 1-Wire Digital Temperature Sensor with NodeMCU Ideal Temperature for Brewing Coffee," *J. Komput*, 2021.
- [30] E. A. Prastyo, "Sensor Suhu DS18B20," 2021. <https://www.edukasiaelektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>.
- [31] P. Studi, D. Iii, T. Elektronika, J. T. Elektronika, and P. N. Cilacap, "Monitor Biaya Listrik Berbasis Iot (Internet Of Things) Electric Bill Monitor Based An Iot (Internet Of Things)," 2022.
- [32] Components101, "5V Single-Channel Relay Module," 2020. <https://components101.com/switches/5v-single-channel-relay-module-pinout-features-applications-working-datasheet>.
- [33] Meilinaeka, "Pengertian Power Supply dan Fungsinya bagi Kehidupan Sehari-hari," 2023. <https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-power-supply-dan-fungsinya/>.
- [34] Monotaro, "Power Supply LED Slim Jaring 12V 5A." https://www.monotaro.id/items/s043484980.html?utm_source=google&utm_medium=pla&utm_campaign=1672206402&utm_content=88187085595&utm_term=others_cat_group_2_pricebrand_group_1&gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwkN--BhDkARIsAD_mnIrCNbgqmUeSteiroA9L84dTzbb0IjA2r_2K2i.
- [35] E. A. Prastyo, "Pengertian dan Penjelasan tentang Solid State Relay (SSR)," 2023. <https://www.edukasiaelektronika.com/2023/05/pengertian-dan-penjelasan-tentang-solid-state-relay.html>.
- [36] Fotex, "SSR-DA Series Single Phase Solid State Modul (SSR)." <https://www.fotek.com.tw/en-gb/product/802>.
- [37] J. Arifin, I. E. Dewanti, and D. Kurnianto, "Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan Smartphone," *Media Elektr.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–29, 2017.

- [38] P. Bar, K.-D. I. Bandara, I. Hang, M. C. Akbar, G. Christ, and M. Hutabarat, "Modifikasi Modul Sequence Flashing Light (Sqfl)," vol. 9, no. 3, 2024.
- [39] G. W. Jaya and S. V. Aponno, "Kajian Teori Arus Listrik dan Daya Listrik Pada Rangkaian Resistor Seri dan Paralel Berdasarkan Jumlah Resistor yang Digunakan," *Kaji. Teor. Arus List. Dan Daya List. Pada Rangkaian Resist. Seri Dan Paralel Berdasarkan Jumlah Resist. Yang Digunakan*, vol. Volume 9, pp. 87–93, 2023.